

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП "Ягатор" в Вагинском муниципальном районе (Вагинно, Октябрьский, Томо)**

Срок реализации производственной программы с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	значение фактических и плановых показателей		Отклонение, гр 5-гр 4	исполнения %	Причина отклонения
			2021 план	2021 факт			
1			4	5	6	7	8
1	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	2621,57	1280,04	-1341,53	48,8	-

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	значение фактических и плановых показателей		Отклонение, гр 5-гр 4	исполнения %	Причина отклонения
			2021 план	2021 факт			
1			4	5	6	7	8
1	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	2506,201	2630,198	123,997	104,9	-Длительной причиной роста объема реализации по холодному водоснабжению послужило то, что АО «ВТУ» и АО «ВМЦ» увеличили объем на водоразводящие пункты, исполнители для срочения услуг при поступо-разгрузочных работах

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	значение фактических и плановых показателей		Отклонение, гр 5-гр 4	исполнения %	Причина отклонения
			2021 план	2021 факт			
1			4	5	6	7	8
1	Необходимая выплата выкупа	тыс. руб.	70630,36	74187,967	3557,607	105,0	-

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения МУП "Янтарь" в Ваняномском муниципальном районе

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	значение фактически в период с 01.01.2021 по 31.12.2021		исполнение
			план	факт	
1	Показатели качества воды	3	4	5	6
1.1	Доля проб питьевой воды, подведенной с источниками водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями к качеству питьевой воды	%	0,00	0,00	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам в области охраны окружающей среды, обнаруженным в результате периодического контроля качества питьевой воды	%	0,05	0,00	0
2	Показатели надежности и безопасности водоснабжения				
2.1	Количество переключений в линии водопроводных сетей, вызванных авариями, обнаруженными в процессе эксплуатации водоснабжения для водопроводных сетей, обслуживаемых водопроводными станциями, в том числе в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение (без планирования аварий)	ед./км в год	0,055	0,00	-0,055
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке и обмене водой, поданной в водопроводную сеть	%	15,30	14,850	0,450
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водопроводной сети на единицу объема воды, поданной в сеть	кВт*ч/м ³	0,0	0,0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,98334	1,2842	-0,301
	Средний показатель надежности, качества и энергетической эффективности				96,6

Директор МУП "Янтарь"



Р.А.Дубенко